Issue Classification

Application No.

10/087,753

Examiner

Applicant(s)

ISHIKAWA ET AL.

Art Unit

Leo B. Tentoni

1732

							İS	SSU	E CI	LAS	SIFI										
ORIGINAL									CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS									SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
264 130.000 R64								159	a	69	a97	. 1	30	0							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						427	6	130	ລິ	36											
B 0 5 D 7 /aa																					
В	a	6	Ð	3/	16																
В	a	9	C	69/	٥٥																
				7																	
				1																	
(Assistant Examiner) (Date)									LEO B. TENTONI PRIMARY EXAMINER ART UNIT 18732							Total Claims Allowed: 9					
(Legal Instruments Examiner) (Date)								L.	Les B. Jenton 06/01/2004							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.	
	10111111111	anara).						<u> </u>					J@/UI	Jaco							
Claims renumbered in the same orde							er as presented by applicant							. □ T.D.			☐ R.1.47				
i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
		1			31			61]		91			121			151			18	
	- 1	Þ	- 1	1	32			62	1		92	ı í		122		1	152	I	1	18	

The late of the	Щ'	Jiaiiii5	remui	incle	u III II	ie san	ie oru	31 a5 h	nesen	ted by	appii	Cant		PA			.U.			.1.47
10	Final	Original		Final	Original		Finaf	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
10		1			31	İ		61	1		91			121			151			181
33		2			32	1														
34					33	1	-													
\$ 35 66 66 96 126 126 156 186 186 186 186 186 186 186 186 186 18		4			34	1		64			94									
S		\$			35	1		65	1		95						155			
37		6			36	1		66	1		96						156			186
10		7			37	1		67	1		97									
10		8			38]		68			98			128	İ		158		-	188
1 1 1 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 6 160 46 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 9 9 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 20					39			69			99			129			159			189
1 1 1 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 6 160 46 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 9 9 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 20		110			40			70	1		100			130			160			190
3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 6 16 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174		1			41			71			101			131	Ì	-	161			191
4 14 44 74 104 134 164 194 6 15 45 75 105 135 165 195 6 16 46 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 <	a				42			72			102			132			162			192
6 15 45 75 105 135 165 195 6 160 136 166 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 196 197 197 107 137 167 197 197 197 108 138 168 199 199		13			43			73			103			133			163			193
6 16 46 76 106 136 166 196 7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207	4				44]					104			134			164			194
7 17 47 77 107 137 167 197 8 18 48 78 108 138 168 198 9 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											105			135			165			195
8 18 48 78 108 138 168 198 9 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						Ì								136			166			196
q (9) 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	7										107			137			167			197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18									108			138			168			198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	9	(19)									109			139			169			199
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 144 174 144 174 145 175 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 209														140			170			200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	171			201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																	172			202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	<u></u>														[·		203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														144			174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209														145	L		175			205
28 58 29 59 88 118 118 148 149 179 209											116			146	[176			206
29 59 89 119 149 179 209		_	İ																	207
												İ								208
30 60 90 120 150 180 210										_										209
	L	30			60			90			120			150			180	·		210